



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : CURTIS-STRAUS LLC

Nom de la personne-ressource : Tadas Stukas

Adresse : Distribution Center, One Distribution Center Circle,
Suite #1, Littleton, MA 01460 U.S.A.

Téléphone : +1 978 486 8880

Télécopieur : +1 978 486 8828

Courriel : tadas.stukas@us.bureauveritas.com

N° de dossier du CCN	10051
Date d'accréditation initiale	2006-10-04
Date de réaccréditation	2015-08-18
Date d'expiration de l'accréditation	2018-10-04
Norme d'accréditation	ISO/IEC 17065 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services

Autres établissements stratégiques/clés

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le type 5 décrit dans l'ISO/CEI 17067, *Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production ou l'échantillonnage périodique du produit trouvé sur le marché ou les deux. Les échantillons sont ensuite analysés pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production ou un audit du système de management ou les deux. L'ampleur des quatre activités de surveillance peut être adaptée à la situation, conformément aux modalités du programme. Si le volet comprend un audit du système de management, un audit initial de ce système doit être effectué.

Portée d'accréditation

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

N° ICS	Titre	Objet
11.040.10	Matériel d'anesthésie, de réanimation et respiratoire	Sécurité électrique
11.040.20	Matériel de transfusion, de perfusion et d'injection	Sécurité électrique
11.040.30	Instruments et matériaux chirurgicaux	Sécurité électrique
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité électrique
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité électrique
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
25.140.20	Outils électriques	Sécurité électrique
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité électrique



N° ICS	Titre	Objet
29.100.20	Composants électriques et électromécaniques	Sécurité électrique
29.120.10	Conduits à usage électrique	Sécurité électrique
29.120.20	Dispositifs de connexion	Sécurité électrique
29.120.40	Interrupteurs	Sécurité électrique
29.120.50	Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Sécurité électrique
29.120.70	Relais	Sécurité électrique
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité électrique
29.140.20	Lampes à incandescence	Sécurité électrique
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Sécurité électrique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique
29.140.50	Installations d'éclairage	Sécurité électrique
29.160.10	Composants pour machines tournantes	Sécurité électrique
29.160.20	Génératrices	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique
29.160.40	Groupes électrogènes	Sécurité électrique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
35.160	Systèmes à microprocesseurs	Sécurité électrique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	Sécurité électrique
35.200	Matériel d'interface et d'interconnexion	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité électrique et performance
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique et performance
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité électrique et performance
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité électrique
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité électrique et performance
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité électrique et performance
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique et performance
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité électrique et performance
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité électrique et performance
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité électrique
97.200.10	Équipements de théâtre, de scène et de studio	Sécurité électrique



Marque de certification



Programme de certification de produits

Le type 2 décrit dans l'ISO/CEI 17067, *Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'échantillonnage périodique du produit trouvé sur le marché et l'analyse des échantillons afin de vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. Bien que ce type de programme soit utile pour déterminer l'incidence du réseau de distribution sur la conformité, il mobilise parfois beaucoup de ressources. De plus, si l'analyse soulève de graves problèmes de non-conformité, les solutions efficaces sont parfois limitées, puisque le produit a déjà été distribué sur le marché.

Portée d'accréditation

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
29.120.99	Autres accessoires électriques	Efficacité énergétique (alimentation électrique externe c.a./c.c. et alimentation électrique c.a./c.c.)
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Efficacité énergétique Systèmes de charge de batteries



Code ICS	Titre	Objet
33.160.99	Autres équipements audio et vidéo	Efficacité énergétique (alimentation de veille pour récepteurs audio compacts, téléviseurs et lecteurs/enregistreurs vidéo; adaptateurs pour télévision numériques; téléviseurs et boîtiers décodeurs)